СТАНДАРТ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

ЛОКОМОТИВЫ, МОТОРВАГОННЫЙ И СПЕЦИАЛЬНЫЙ САМОХОДНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

КРЕСЛО МАШИНИСТА

МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ по проверке показателей прочности основных элементов кресла

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН ФГУП Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожной гигиены (ВНИИЖГ) Департамента здравоохранения МПС России и ОАО Научно-производственное предприятие "Звезда"

исполнители:

от ВНИИЖГ: Т.Г. Береснева; А.Г. Лексин; Н.Г. Лосавио, к.т.н.; Н.И.Минеева; Б.И. Школьников, к.м.н.

от ОАО НПП "Звезда": А.С.Барер, д.м.н.; В.К.Костин; В.А.Наумов, к.т.н.; А.А.Шейкин, к.м.н.

ВНЕСЕН Центральным органом Системы сертификации на федеральном железнодорожном транспорте - Департаментом технической политики МПС России

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Указанием МПС России от "25" <u>ИЮ И Я</u> 2003 г. № <u>Р-634</u> У

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий Стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения МПС России

Содержание

I Область применения	l
2 Нормативные ссылки	1
3 Объект испытаний	1
4 Проверяемые сертификационные показатели	2
5 Условия проведения испытаний	2
6 Средства и погрешности измерения	2
7 Порядок проведения испытаний	3
8 Обработка результатов измерений	3
9 Оценка полученных результатов	4
10 Оформление результатов испытаний	4
11 Требования безопасности	4
12 Требования к квалификации испытателей	4
Приложение А Образец протокола испытаний	5
Лист регистрации изменений	7

СТАНДАРТ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ НА ФЕДЕРАЛЬНОМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

ЛОКОМОТИВЫ, МОТОРВАГОННЫЙ И СПЕЦИАЛЬНЫЙ САМОХОДНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

КРЕСЛО МАШИНИСТА

МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ по проверке показателей прочности основных элементов кресла

Дата введения 2003 -06 - 27

1 Область применения

Методика испытаний по проверке показателей прочности основных элементов кресла распространяется на испытания кресла машинистов локомотивов (ТПС), моторвагонного подвижного состава (МВПС), а также кресла машинистов управления движением (транспортный режим) специального самоходного подвижного состава железнодорожного транспорта (ССПС).

Настоящая методика используется при сертификационных испытаниях.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты и нормативные документы:

ГОСТ 12.0.004-90 ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения.

ГОСТ 12.2.012-90 ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования.

3 Объект испытаний

- 3.1 Объектом испытаний является унифицированное (модифицированное) кресло машиниста ТПС, МВПС и ССПС.
- 3.2 Испытаниям подвергается объект, на который должен быть представлен акт о его готовности к испытаниям.
- 3.3 Испытуемый объект должен быть изготовлен в полном соответствии с ТУ, утвержденными рабочими чертежами и технологией,

принят ОТК предприятия-изготовителя и инспекцией МПС России (при ее наличии на предприятии).

3.4 Отбор объекта на испытания производят в соответствии с установленным в Системе сертификации на федеральном железнодорожном транспорте (ССФЖТ) порядком и организационнораспорядительной документацией аккредитованного в ССФЖТ испытательного центра (лаборатории).

4 Проверяемые сертификационные показатели

- 4.1 Проверяемые показатели:
- обеспечение прочности сиденья при вертикальной нагрузке 2400 H; обеспечение прочности спинки при горизонтальной нагрузке 1200H; обеспечение прочности подлокотника при вертикальной нагрузке 1000 H.
- 4.2 В ходе испытаний контролируют величину приложенной нагрузки, H.
- 4.3 Визуально фиксируют разрушение и остаточную деформацию элементов кресла.

5 Условия проведения испытаний

- Успытание проводят на кресле, изготовленном в соответствии с п.3.3.
- 5.2. Помещение, в котором проводят испытания, должно соответствовать санитарно-гигиеническим требованиям, в том числе иметь освещенность не менее 200 лк и температуру окружающего воздуха (22±2)°С.
- 5.3. Должен быть обеспечен круговой подход к креслу, позволяющий выполнить все предусмотренные ТУ регулировки.
- Кресло должно быть жестко закреплено на неподвижном основании.

6 Средства и погрешность измерений

- 6.1 Для проведения измерений применяют динамометры типа ДОРС с диапазоном измерений 0+2500 Н.
- 6.2 Испытания проводят с помощью гидравлических или электромеханических нагружателей с характеристиками:
 - Ход нагружателя не менее 200 мм;
 - Максимальное усилие не менее 2500 Н.

Погрешность задания нагрузки не более 10%.

- 6.3 Приложение нагрузки производят через жесткий диск по ГОСТ 12.2.012.
- 6.4 Средства испытаний должны быть поверены в установленном порядке и иметь свидетельства о поверке.

7 Порядок проведения испытаний

- 7.1 Кресло жестко крепят к силовому полу или испытательному приспособлению с помощью штатных узлов крепления.
 - 7.2 Нагружение вертикальной силой 2400 Н.
- 7.2.1 Нагрузку 2400 Н прикладывают к сидению вертикально через жесткий диск диаметром 300 мм в плоскости симметрии сидения на расстоянии 216 мм от точки S кресла. Точка «S» точка пересечения касательных к опорным поверхностям сидения и спинки в плоскости симметрии.
 - 7.2.2 Время выдержки под нагрузкой не менее 10 сек.
- 7.2.3 Нагружение производят дважды, при крайнем переднем и крайнем заднем положении регулировки сидения в продольном направлении.
 - 7.3 Нагружение силой 1200 Н.
- 7.3.1 Нагрузку 1200 Н прикладывают к спинке кресла горизонтально через жесткий диск диаметром 300 мм на расстоянии 450 мм от точки S в продольном направлении назад.
 - 7.3.2 Время выдержки под нагрузкой не менее 10 сек.
- 7.3.3 Нагружение производят при верхнем положении регулировки сидения по высоте.
 - 7.4 Нагружение подлокотников
- 7.4.1 Нагружение каждого подлокотника нагрузкой 1000 Н, приложенной вертикально вниз на расстоянии 100 мм от переднего конца подлокотника, проводят через ленту (металлическую или тканую) шириной не менее 20 мм.
 - 7.4.2 Время выдержки под нагрузкой не менее 10 сек.
- 7.4.3 Нагружение подлокотников производится в горизонтальном (рабочем) положении последовательно.

8 Оценка результатов испытаний

- 8.1 После проведения испытаний кресла по п. 7 не допускаются разрушение и остаточные деформации элементов кресла.
- 8.2 Механизмы регулировки сидения по высоте и в продольном направлении должны сохранять свои функции в соответствии с Руководством по эксплуатации кресла.

- 8.3 Кресло по показателям прочности основных элементов оценивают удовлетворительно, если все показатели по п.4 удовлетворяют требованиям нормативной документации.
- 8.4 В случае, если хотя бы один показатель не удовлетворяет требованиям нормативной документации, кресло по показателям прочности основных элементов оценивают неудовлетворы гельно.

9 Оформление результатов испытаний.

Результаты испытаний оформляют в виде протокола (Приложение A).

10 Требования безопасности

- 10.1 За безопасность испытаний несет ответственность руководитель испытаний.
- 10.2 Участники испытаний до их начала проходят инструктаж по технике безопасности. Порядок и виды обучения, организацию инструктажа участвующих в работах по подготовке и проведению испытаний проводят в соответствии с ГОСТ 12.0.004.

11 Требования к квалификации испытателей

К проведению измерений допускают лица со средним и высшим техническим образованием и стажем работы в данной области не менее одного года.

Приложение A (обязательное) Образец

ПРОТОКОЛ № _____

Всего листов Лист №1

	OT «»		Γ.	
	сертифи	кационных исп	ытаний	
Объект испытани	я			
Заказчик:				
	наи	менование, адр	ec	
Основание для пр	оведения исп	ытаний		
Условное обознач	чение объекта	испытаний	№ заявки, договој	
	условный н	омер, номер ТУ	V, чертежа	
Дата поступления	я объекта на и	спытания		
Идентификацион	ный № образі	ца		
Период проведен	ия испытаний			
Отбор образца пр	оведен			
	M	есто отбора и д	ата отбора	
Результаты отб «»		приведены	в акте №	ОТ
До гроведения ис	ото йинатии	бранн ый образ е	ц хранился	
(услова	ия, место хран	ения и подгото	вки к испытаниям)	
Испытания прове	дены поазвание програ	аммы и методи	ки испытаний)	
Сведения об исп			и оборудовании и с	— средствах

Всего листов Лист №2

Обработка	результатов	испытаний	проводилась	С	использованием
	(средства ЭВТ	Ги другие)		
Результаты	испытаний				
			ювание объект	а исі	пытаний)
приведены	в таблице				
Протокол и акту № испытаниям	от «»	касае	ется только объ и подвергнутого	екта о сер	, отобранного по этификационным
					не допускается. енном порядке.
Приложени	я к протоколу:	таблицы			
Руководите.	ль испытаний				
Испытатели	1:				***************************************
Дата состав	ления протоко	ла "			

СТ ССФЖТ ЦТ-ЦП 100-.2003

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Измене	Номер листов (страниц)			Номер	Подпись	Дата	Срок	
ние	изменен	заменен	новых	анулиро	документа			введения
l	ных	ных		ванных				изменений
1	2	3	4	5	6	7	8	9